## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7540-1AB00-0AA0



SIMATIC S7-1500, CM PTP RS422/485 BA Kommunikationsmodul für serielle Verbindung RS422,RS485 Freeport, 3964 (R), USS, 19200 kBit/s, 15-Pin Sub-D Buchse

Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	CM PtP RS 422 / 485 BA	
Produktfunktion		
• I&M-Daten	Ja; I&M 0	
Fast Startup	Ja	
Engineering mit		
<ul> <li>STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version</li> </ul>	V12 / V12	
<ul> <li>STEP 7 projektierbar/integriert ab Version</li> </ul>	V5.5 SP2 mit GSD-Datei	
<ul> <li>PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision</li> </ul>	- / -	
<ul> <li>PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision</li> </ul>	V2.3	
Aufbauart/Montage		
Schienen-Montage	Ja; S7-1500 Profilschiene	
Versorgungsspannung		
Ausführung der Spannungsversorgung	Systemstromversorgung	
Eingangsstrom		
Stromaufnahme (Nennwert)	43 mA; aus Rückwandbus	
Leistung		
Leistungsentnahme aus dem Rückwandbus	0,65 W	
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	0,6 W	
Adressbereich		
Adressraum je Modul		
• Eingänge	8 byte	
Schnittstellenphysik		
RS 485		
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	19,2 kbit/s	
Leitungslänge, max.	1 200 m	
RS 422		
<ul> <li>Übertragungsgeschwindigkeit, max.</li> </ul>	19,2 kbit/s	
<ul> <li>Leitungslänge, max.</li> </ul>	1 200 m	
<ul> <li>4-Draht Vollduplex-Verbindung</li> </ul>	Ja	
4-Draht Multipoint-Verbindung	Nein	
Protokolle		
Integrierte Protokolle		
Freeport		
— Telegrammlänge, max.	1 kbyte	
— Bit pro Zeichen	7 oder 8	

— Anzahl Stoppbits	1 oder 2 bit
— Parity	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig
3964 (R)	
<ul><li>Telegrammlänge, max.</li></ul>	1 kbyte
— Bit pro Zeichen	7 oder 8
— Anzahl Stoppbits	1 oder 2 bit
— Parity	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig
Telegrammpuffer	
<ul> <li>Pufferspeicher für Telegramme</li> </ul>	2 kbyte
<ul> <li>Anzahl pufferbare Telegramme</li> </ul>	255
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarme	
Diagnosealarm	Ja
Prozessalarm	Nein
Diagnosen	
Drahtbruch	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
<ul> <li>Empfangen RxD</li> </ul>	Ja; gelbe LED
Senden TxD	Ja; gelbe LED
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Schnittstelle	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0°C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch zum ET 200MP-System
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Ja
an SIMATIC S7-400	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
an Standard PROFINET Controller	Ja
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	127 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	0.22 kg
Gewicit, Ca.	0,22 kg

letzte Änderung: 03.11.2021 🖸